

平成29年度 技術開発懇談会

上越会場

テーマ

「人工知能と機械学習：
そもそも何なのか・何ができるのか・どう変わるのか」

「人工知能」や「機械学習」（または「ディープラーニング」）という言葉が頻りに耳にするようになりました。しかし、従来のコンピュータシステムと何が違うのかが、わかりにくいのではないのでしょうか？本講演では、人工知能や機械学習とはそもそも何なのか、これらの技術によって何ができるようになるのか、そして、それにより産業やひとびとの生活がどのように変化するかについてお話ししたいと思います。



長岡技術科学大学
技術科学イノベーション専攻
教授 湯川 高志

日時

平成29年
10月30日（月）
14：00～15：00
受付 13：30～

アクセス



- 会場 上越市 市民プラザ2階 第3会議室
(上越市土橋1914-3)
- 参加対象者 市内ものづくり企業 等
- 募集人数 40名程度
- 申込方法 平成29年10月23日(月)までに
メール・FAX・電話にてお申込みください。

主催 上越市 長岡技術科学大学
共催 公益財団法人長岡技術科学大学技術開発教育研究振興会
後援 上越ものづくり協議会 上越商工会議所 上越鉄工協同組合 長岡技術科学大学協力会

平成29年度 技術開発懇談会（上越会場） 参加申込書

申込先：上越ものづくり振興センター

FAX：025-522-2678 TEL：025-522-2666

e-mail：monodukuri@city.joetsu.lg.jp 下記に必要事項をご記入ください

企業・団体名 所属部署	
住所	〒 -
連絡先	Tel: - - E-mail:
氏名（1）	ふりがな（ ）
氏名（2）	ふりがな（ ）